

Seite: 000

Gattung: Newsletter

Anwältin Dr. Ute Jasper erhält Juve Award

(BS) Das Team um die Anwältin Dr. Ute Jasper hat in der Alten Oper in Frankfurt am Main den Juve Award für Regulierte Industrien erhalten. Jasper leitet die Praxisgruppe Öffentlicher Sektor der Sozietät Heuking Kühn Lüer Wojtek, eine der zehn größten deutschen Sozietäten. Das Team konzipiert und begleitet Großprojekte für Bund, Länder und Kommunen, wie den Premiumzug RRR und die Kampagne gegen den belgischen Reaktor Tihange. Mit dem Award zeichnet der wichtigste deutsche Branchendienst Juve Sozietäten aus, die Mandanten und Wettbewerber besonders schätzen. Entscheidend für den Erfolg des Jasper-Teams waren laut Juve unter anderem die Großprojekte RRR und gegen den maroden bel-

gischen Atomreaktor Tihange. Ich bin wahnsinnig stolz auf mein Team, kommentiert Dr. Jasper. Wir können unsere Projekte und Erfolge nur gemeinsam erreichen das gilt nicht nur für die Anwaltskollegen, sondern ausdrücklich für das gesamte Team! Dr. Ute Jasper ist eine der bekanntesten Anwältinnen für Vergabe- und Infrastrukturprojekte der öffentlichen Hand. Sie berät Bundes- und Landesministerien, Kommunen und Unternehmen. Jasper leitet das Dezernat Öffentlicher Sektor und Vergabe von Heuking Kühn Lüer Wojtek. Sie hält seit Jahren Rang 1 im Ranking Vergaberecht des Juve Handbuchs Wirtschaftskanzleien 2015/2016 und ist laut Kanzleien in Deutschland für Infrastruktur die erste Adresse am Markt. Dr. Jas-

per arbeitet seit Jahren erfolgreich mit dem Behörden Spiegel bei Veranstaltungen zusammen und veröffentlicht regelmäßig Artikel und Aufsätze zu ihren Projekten im Behörden Spiegel. Das Dezernat Öffentlicher Sektor und Vergabe zählt zu den drei besten Vergaberechts-Sozietäten. Es berät seit 1991 bei Vergaben, Umstrukturierungen, Großprojekten und Kooperationen der öffentlichen Hand und hat mehrere hundert Großprojekte von Bund, Ländern und Kommunen und deren Tochtergesellschaften mit einem Volumen von insgesamt mehr als 20 Mrd. Euro begleitet, ohne, dass bisher ein Verfahren erfolgreich angegriffen wurde.

Wörter: 283